

Председателю Диссертационного совета
Д 212.197.02,
созданного на базе Российского
государственного гидрометеорологического
университета (РГГМУ)
проф. Малинину В. Н.


Уважаемый Валерий Николаевич!

Ознакомившись с работой Куасси Куаме Модеста на тему «Сценарная оценка долгосрочных изменений вероятностных характеристик многолетнего стока Юго-Западной Африки», представляемой на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.27 – гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия, выражаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента во время ее публичной защиты в диссертационном совете Д 212.197.02.

Сведения о себе: Соловьев Филипп Леонидович, кандидат технических наук, начальник сектора гидрологии отдела инженерных изысканий ЗАО «Ленгипроречтранс», адрес: 198095, Санкт-Петербург, ул. Ивана Черных, д. 29, литер А ЗАО Проектно-изыскательский институт «Ленгипроречтранс», тел. (812) 400-07-11, E-mail: f.solovjov@lengiprorechtrans.ru.

С уважением,

к.т.н.


15.09.2015

Ф. Л. Соловьев

Приложение: Список моих публикаций.

1. Коваленко В. В., Гайдукова Е. В., Соловьев Ф. Л., Голованова Е. Ю. Обеспечение гидрологической надежности гидротехнических сооружений в регионах неустойчивого формирования многолетнего речного стока // Гидротехническое строительство, № 2, 2013. – С. 38–43.

2. Коваленко В. В., Гайдукова Е. В., Соловьев Ф. Л., Голованова Е. Ю. Комментарии к рецензии на статью «Обеспечение гидрологической надежности гидротехнических сооружений в регионах неустойчивого формирования многолетнего речного стока» // Гидротехническое строительство, № 2, 2013. – С. 45–46.

3. Коваленко В. В., Гайдукова Е. В., Соловьев Ф. Л. Идентификация статистических характеристик годового испарения на ЕТР для формирования диагностических моделей в задачах частично инфинитной гидрологии // «Естественные и технические науки» № 2, 2009, С. 200–208.

4. Коваленко В. В., Гайдукова Е. В., Соловьев Ф. Л., Чистяков Д. В. Частично инфинитное расширение фазового пространства модели формирования многолетнего речного стока для статистически устойчивого прогнозирования катастроф // «Естественные и технические науки» № 2, 2009, С. 193–199.

5. Коваленко В. В., Гайдукова Е. В., Соловьев Ф. Л. Оценка статистических характеристик многолетнего речного стока в регионах его неустойчивого (катастрофического) формирования // «Естественные и технические науки» № 3, 2009, С. 231–237.

6. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений для защиты с. Константиновка от паводковых вод р. Амур. Технический отчет об инженерно-гидрометеорологических изысканиях, выполненных в 2013–2014 гг. / ЗАО «Ленгипроречтранс». – 2014 г. – Арх. № 2656. – Свидетельство № 200 о регистрации производства инженерно-гидрометеорологических работ, выдано 8 апреля 2014 г. Министерством строительства и архитектуры Амурской области

7. Инженерная защита территории г. Комсомольска-на-Амуре Хабаровского края. Технический отчет об инженерно-гидрометеорологических изысканиях, выполненных в 2014 г. / ЗАО «Ленгипроречтранс». – 2015 г. – Арх. №№ 3265, 3268, 3269, 3283, 3284 (5 этапов). – Свидетельство №153-15 о регистрации производства инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства на территории Хабаровского края, выдано 19 марта 2015 г. Министерством строительства Хабаровского края.